Index of Claims

Application/Control N	Ο.
-----------------------	----

10/528,440 Examiner

FUJIKAWA ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Thao P. Le

2818

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α 0 Objected

CI	aim	Г-				Dat					1
		\vdash		Γ	Τ-	Tal					1
Final	Original	3/7/07									
	1 2 3 4 5	=]
	2]
	3					L]
	4		<u> </u>	乚						L]
	5				L	_]
	6	=	<u> </u>	<u> </u>						_]
	7	=		<u> </u>		L	乚	<u> </u>	_]
	8	=		<u> </u>				<u> </u>	L	<u>_</u>]
	9			ļ		<u> </u>		_]
	10	=	L	<u> </u>	_	_		_		_	
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	ļ	_]
	12								L_	<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Į
	14	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	1
	15	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	16	_		 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	17	<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>		L	
	18	_		_	_			_		_	
	19	_	L.,	_	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	20 21	<u>_</u>					L	_	_		
	21	_		_	_			L	L		
	22			L	_	_					
	23 24			<u> </u>	L		L		L.		
	24	_		<u> </u>	_		L.		_	_	
	25	트		<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	
	26 27 28	=		L			<u> </u>	_	_	_	
	27	=			_	_	_			_	
	28				<u> </u>	_	L				
	29	=		Ш	匚		L_	_	_		
	30	=			_		<u> </u>			<u>_</u>	
	31 32 33	7		_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	
	32	V	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	33			<u> </u>	L_	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
	34 35						<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1
	35			<u> </u>		L	<u> </u>	_		L_	
	36			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		1
	37	L			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	38	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	
	39	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Į
	40			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	41	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash					
	42	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	\vdash	1
	43	-			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
	44	 -		-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ь.	
	45		<u> </u>	<u> </u>		-			-	_	
	46	<u> </u>			\vdash	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	47	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	 -	 	
	48 49	\vdash	<u> </u>	\vdash	├		<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	
	50		<u> </u>		-	-		<u> </u>		\vdash	
	50		Ц.,,	Щ	I		Ц_	L_			l

			Dete									
Cla	im	Date										
Final	Original											
	51				-	_		\vdash	\vdash	Т		
	51 52	_	 		\vdash	\vdash		\vdash	1	┢		
	53				-	_			T	\vdash		
	54		┰						Г	┢		
	55				_							
	55 56							П				
	57											
	58											
	59											
	60					L		L	<u> </u>	L		
	61 62		_	_	L	_	L	<u> </u>	_	_		
	62	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_		
	63	_	Ļ	_	_		<u> </u>		_	_		
	64 65	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
-	65	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	_		
	66		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	67	<u> </u>	├		├_	-	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
-	68 69	<u> </u>	-	-	_	H	-	_	⊢	⊢		
-	70	┝	-	┝	-	-			├	⊢		
-	71	-	 	├	-	├─	 	<u> </u>	⊢	_		
	72		\vdash	┝	├		┝	\vdash		ŀ		
	72 73 74	\vdash	_	┝	\vdash		-	-	-	┝		
	74	\vdash	\vdash	┝	\vdash	\vdash	_	\vdash		-		
	75	-		┢	\vdash	\vdash	_	 	_	\vdash		
	75 76				\vdash		_			\vdash		
	77											
	78											
	79											
	80											
	81	_		_			L					
\perp	82 83			_	<u> </u>		L					
\perp	83	_			<u> </u>	ļ	_					
\vdash	84	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		
-	85	_	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>				
	86 87	<u> </u>	<u> </u>	ļ			Ь	<u> </u>	 	_		
\vdash	88	<u> </u>	 		—	H		\vdash	\vdash	L.		
\vdash	89		-	_		\vdash	_	⊢	├			
_	90	_		_	\vdash			-	-			
	91		\vdash	-			H	H	\vdash	-		
\Box	92		-	Н	\vdash	\vdash	П	_				
	93				П		\Box	\Box		·		
	94											
	95											
	96											
	97											
	98			<u> </u>					$oxed{oxed}$	_		
	99		$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$		_	_	\vdash			
	100	L		L.,				لـــا	L	_		

Tell	CI	Claim			Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			Г							Γ				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Origina												
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-	-	-	-		\vdash	Н					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	\Box		Π	Г		Г		Г				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	\vdash	 	┪	_	_	\vdash	_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_	-	_	 		_	_	\vdash	Н			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\vdash		H	-		-	-	_	Н			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			-	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	Н			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		Н			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	-	_	┰	_	\vdash	\vdash	_		Н			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-	110	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-		Н			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	\vdash	⇈		\vdash	\vdash	┪	Г	П			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		_	 -	_			$\overline{}$					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			\vdash	Т	\vdash		\Box		П			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									П			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Г					П			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			$\overline{}$			Г	\Box		П			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118			Г						П			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					-				П			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г	Π		Г						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121												
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122			$\overline{}$						П			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124												
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			•									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		127								L				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		128							_	L				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	$ldsymbol{le}}}}}}}$	Ш			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130		_		_	_			匚				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_		$oxed{oxed}$	_		L	Ш			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L				_	Ш			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	133			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L	Ш			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L-		<u> </u>	-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-		-			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137			 -			_			Н			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	_	—	⊢	_	_	_		_				
141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	140	_		\vdash									
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		_	_	⊢			-	-					
143 144 145 146 147 148 149					┝	_	_	_	_	_	\vdash			
144 145 146 147 148 149	\vdash		\vdash	_	\vdash	Н		-		\vdash	\vdash			
145 146 147 148 149			\neg			H	-		_		\vdash			
146 147 148 149	\vdash					\vdash	Н				\vdash			
147 148 149				-		-					\vdash			
148		147									\vdash			
149		148												
150		149												
		150												